

**香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物**

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號四六四大壹第  
式幣港首零份每

一八〇〇元二五元  
一〇元二五元

張大七紙出日今

公限有報日審署印承及行總  
休維華司總

一八〇〇元二五元  
一〇元二五元

九四七〇一四八  
九四七〇一四八

號七九四街十上  
號七九四街十上

三三四四路三路北中北合  
三三四四路三路北中北合

希望河内合作

# 尼克遜等待河內越共確實反應

[illegible]

# 圖炸平河內海防

# 北越人民屈服

[illegible]

# 西寧南越軍進攻

# 趣共軍集結基地

## 越共凌晨發射火箭轟擊大南

【美聯社西貢廿六日電】四頁電報顯示南越通訊網，昨番恢復正常。美軍指揮部說美軍火箭機群的「C-3」型飛機，昨晚在四零四號我北越邊境發射火箭廿五顆，造成三顆擊中，結果未明。美方面人士表示，昨晚在北大的G作戰區，有大批飛機在北越的北境擊中。

（法新社西貢廿六日電）南越通訊網在此間當稱，海警隊今日凌晨以發射火箭擊中西貢以北三十五哩的大四零四號基地。發射火箭前敵某地，美空軍及海軍均派飛機駐守，今凌晨三點半，三顆火箭發射轟擊。四零四號基地未發損失詳情，只說該處沒有傷亡。不過，美軍人土謂至多有三枚火箭射中該處。他並稱：共有四架飛機在北四零四號至八哩範圍內發動轟擊，美軍軍方直稱：美軍在四零四號基地損毀。

（法新社西貢廿六日電）官報上週指出對北越攻擊範圍以北五哩的防禦要點，十一月廿日。一名官員週日對本報記者說：該基地地於昨晚未晚已摧平。不滿官方未發給敵報的消息。四零四號合報導一

新光帳簿

一年一度 優待顧客

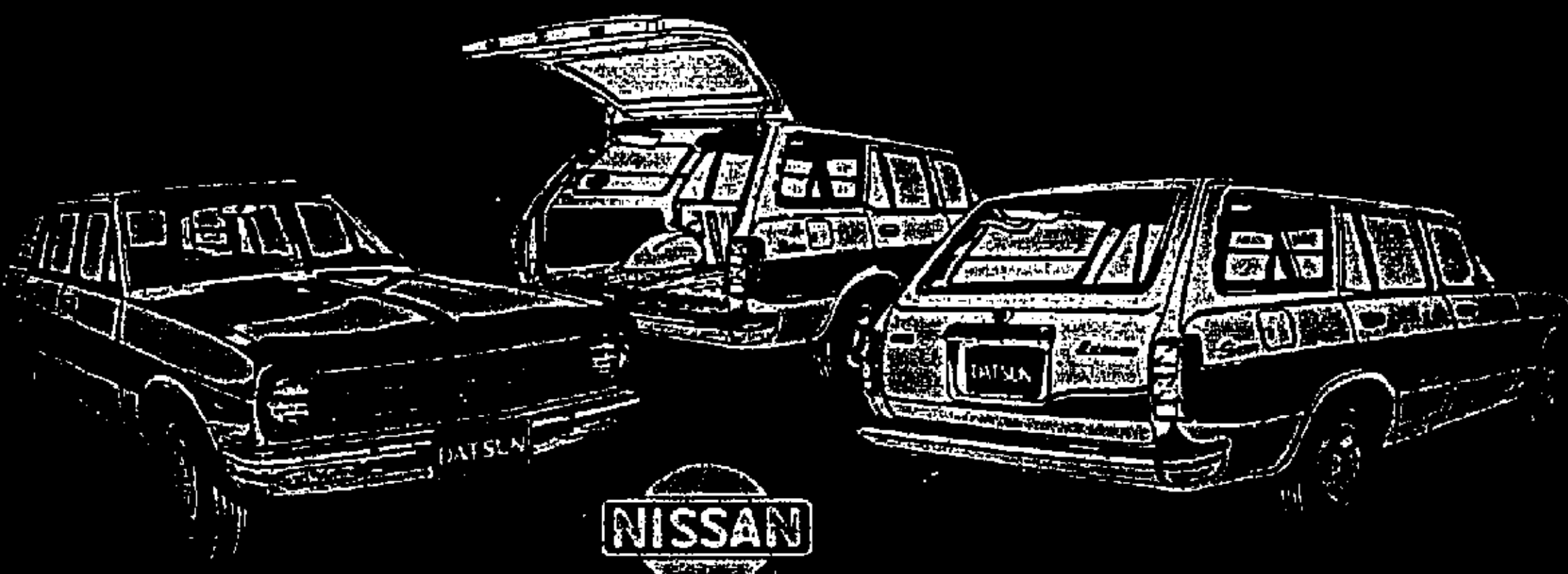
大廉價大品贈完為止

香港灣仔莊士敦道十號

新光教育用品廠

電話 五七七〇四九  
五七七〇五〇  
五七七〇五一

星期日照常營業



● 豪華、旅行房中、睡可乘四、又可  
 旅行、一物多用、日產、每輛 1200、  
 500 至 1800 元、四門房中、及 100A  
 ● 旅行房中、有二三座位、旅行致  
 上、最合用、最大

合誠汽車有限公司

總行：香港 電話：772310 H 76701  
 分行：廣州 90 K 341222 K 95009

# 結婚啓事

謹訂公曆一九七二年十二月廿七日爲西女國徽與林治翰君在美國紐約州羅徹斯特市婚姻註冊署舉行結婚典禮  
謹此敬告  
諸親友

丘中  
朱淑娥  
敬啟

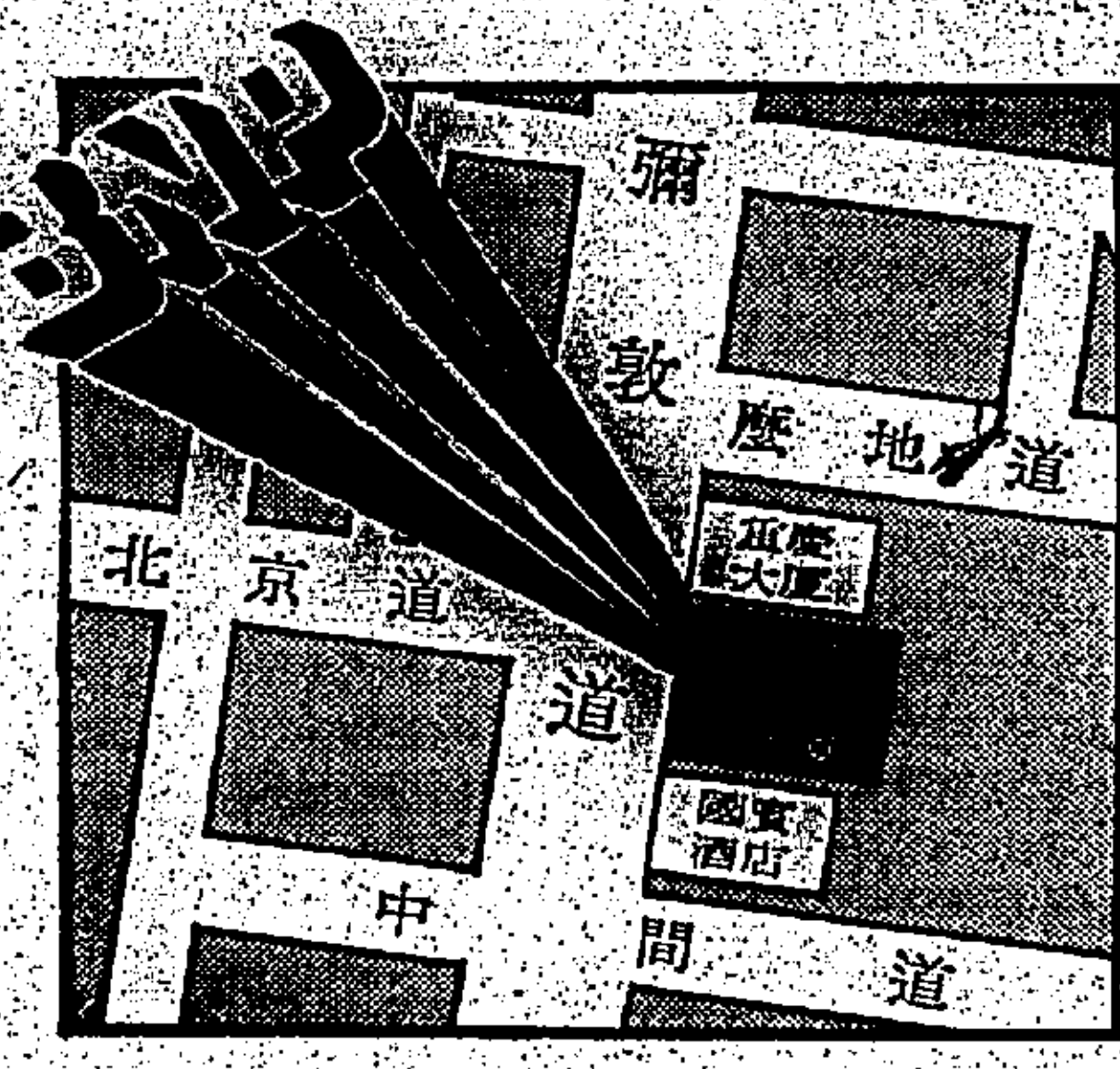
謹定於公曆一九七二年十一月廿七日爲最長治翰與丘國薇小姐在美國紐約州羅城（ROCHESTER CITY HALL）婚姻註冊處舉行結婚典禮謹此敬告諸親友

**中國健身會有限公司通告**

召開一九七二年度會員大會提議(一)頒發勳(二)省費及通過  
政年結(三)聘請核數師事宜屆時請各會員務元照此策進行特此  
敬通知

理事長 石鑑輝  
副理事長 朱叔達  
錢紹南

一九七二年十二月廿六日



法國國家巴黎銀行

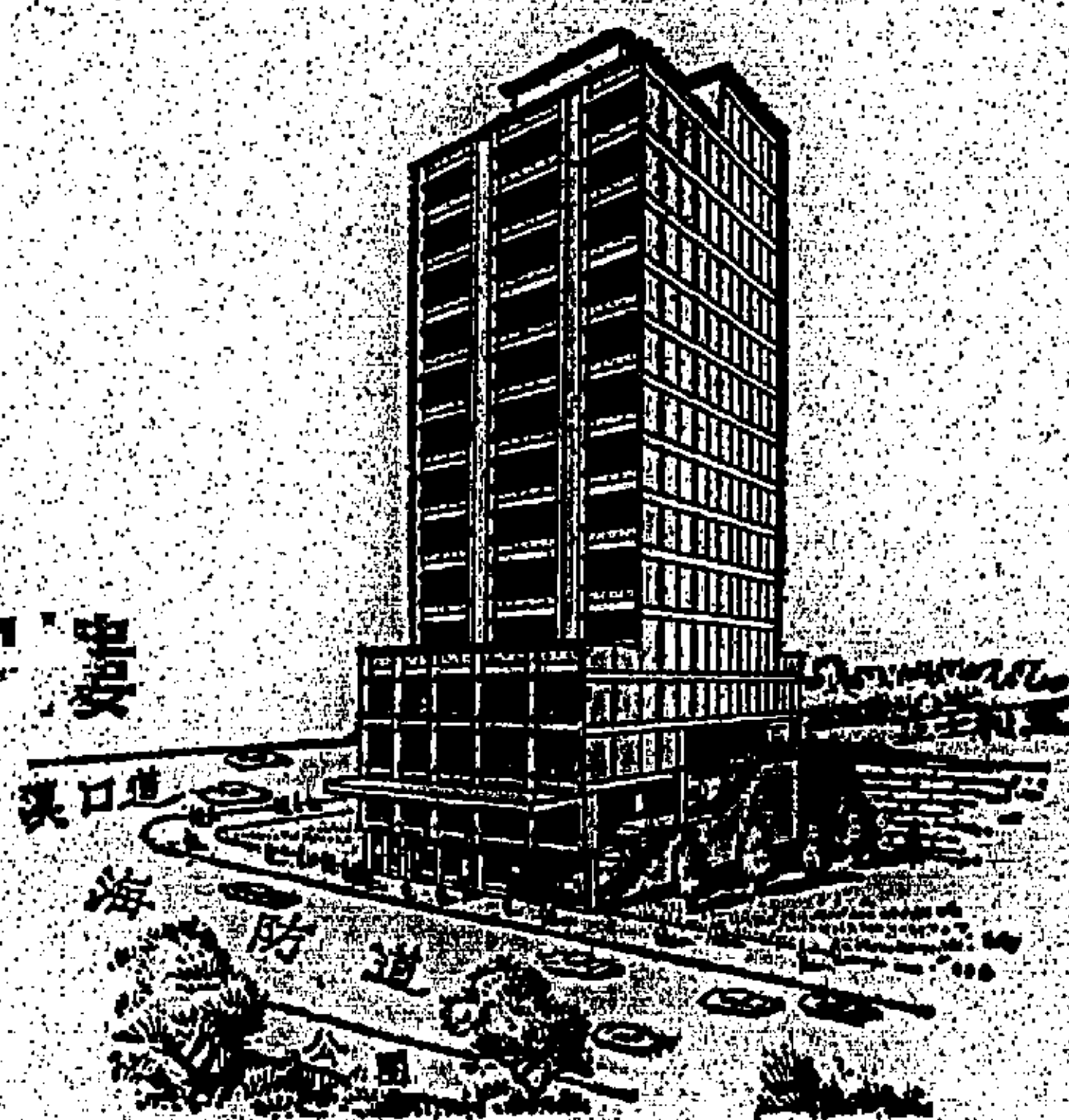
**BNP** Banque  
Nationale  
de Paris

尖沙咀分行新址  
謹訂於  
十二月廿七日開幕

地址：尖沙咀彌敦道32-34號  
(帝國酒店大廈)  
電話：3-667234

# 海利行

**DAILY HOUSE**  
尖沙咀海防道 35-37號  
又出得亞士利道  
**冷氣·鋁窗·高尚寫字樓**  
**分層出售**  
最適合珠寶·名廠代理·批發等用·  
每尺三百幾·低過成本·  
接洽處：本地盤 電話：3-



# 安康大廈

香港建屋貸款公司 批准樓宇

荖灣地王  
面向東南  
兩房四整  
餘樓不多

**平售**

香港輔道中  
84號德龍大廈1204室

快將入伙  
設計新穎  
舖位旺盛  
欲購從速

電話H-452522  
地盤電話NT-402327

**新蒲崗廠房招租**

香港黃埔船塢有限公司  
現有索具工空缺一一名  
。申請人需具有開行  
業之實際工作經驗。  
有意申請者請携帶身  
份證，及任何前任之  
工作證件，於辦公時  
間內，到九龍紅磡九  
龍船塢人事部詢問。

新界風光

每本五毫



# 阮氏夫人與蘇外長會議 檢討越戰情勢 解決軍經問題

## 預料蘇聯可能加強援助越共

### 接見三國大使 會談並無公佈

【中央社華盛頓廿六日電】蘇聯外長葛羅米柯，今日與美國國務卿杜勒斯，在華盛頓舉行會談。據悉，會談時間約為三小時，雙方代表團成員均出席。會談內容極為廣泛，包括越南局勢、中東問題、以及國際安全等。據觀察家分析，蘇聯可能在此會談中，向美國提出加強對越南共產黨援助的要求，以換取美國在越南問題上採取更強硬立場。

# 美國廿三任總統 杜魯門不治逝世

## 遺體將安葬於獨立城國家公墓

【中央社華盛頓廿六日電】美國第二十三任總統杜魯門，於今日下午三時在紐約逝世，享年八十八歲。杜魯門總統在任期間，曾領導美國贏得第二次世界大戰，並在冷戰時期與蘇聯展開鬥爭。他的逝世，標誌著美國歷史上的一個重要時代的結束。杜魯門的遺體將被運往獨立城，安葬於國家公墓。

# 尼克遜讚杜魯門勇敢 頒令全國下半旗誌哀

## 艾登說杜魯門做事聰明果斷

【中央社華盛頓廿六日電】美國總統尼克遜，今日對杜魯門總統的逝世表示深切哀悼。尼克遜在致杜魯門家屬的唁詞中，讚揚杜魯門是一位勇敢、果斷的領導者，為美國的自由事業做出了巨大貢獻。尼克遜已下令全國下半旗誌哀，並宣佈今日為全國哀悼日。英國首相艾登亦對杜魯門的逝世表示哀悼，稱其為一位聰明、果斷的政治家。

# 毒炸北越不能促成和談

【本報訊】美國政府今日表示，對北越進行毒氣轟炸，並不能促成越南問題的和平解決。美國國務院發言人指出，美國對北越的軍事行動，是為了迫使北越回到談判桌，但毒氣的使用，只會使北越更加絕望，並可能導致更嚴重的後果。發言人強調，美國始終致力於通過外交途徑解決越南問題，但前提是北越必須停止其對南越的侵略行為。



# 馬拿瓜再度地震 市民逃離首都 全城實施宵禁

## 估計一萬九千人死亡傷者尚無統計

【中央社馬拿瓜廿六日電】哥倫比亞首都馬拿瓜，今日再度發生強烈地震，造成嚴重人員傷亡和財產損失。據初步統計，已有超過一萬九千人死亡，傷者人數尚未統計。地震發生時，市民紛紛逃離街道，尋找避難所。政府已下令全城實施宵禁，並組織救援隊前往災區進行搜救工作。

# 尼國首次公佈難民名單 並無中國僑民在內

## 並無中國僑民在內

【中央社紐約廿六日電】美國政府今日公佈了從尼加拉瓜撤出的難民名單。名單顯示，共有數百名難民被遣返回國，其中並無中國僑民。美國政府表示，此次遣返行動是為了協助尼加拉瓜政府恢復穩定，並確保難民的安全。名單中包括了一些政治難民和流亡者，他們在過去幾年中一直生活在海外。

# 馬拿瓜災區鳥瞰 十萬災民無家可歸

【本報訊】從空中俯瞰，哥倫比亞首都馬拿瓜的地震災區，一片狼藉。房屋倒塌，街道被毀，災民流離失所。據估計，已有超過十萬災民無家可歸。救援組織正在災區開展救災工作，為災民提供食物、水和臨時住所。政府已下令關閉學校和公共場所，並加強對災區的安全巡邏。

# 大學教育的難題

## 徐復觀

大學教育，在現代社會中，已成為一個極其複雜的難題。我們必須思考，大學究竟應該培養什麼樣的人才？大學教育應該如何與社會需求相結合？在當前這個充滿挑戰的時代，大學教育面臨著前所未有的壓力。我們需要重新審視大學的傳統與使命，並尋求新的發展途徑。大學不僅是知識的殿堂，更是培養人才、推動社會進步的重要力量。

# 美軍設野戰醫院 救助馬拿瓜災民

## 城內缺乏食糧及水情況惡劣

【中央社馬拿瓜廿六日電】美國軍隊今日在哥倫比亞首都馬拿瓜設立野戰醫院，為地震災民提供醫療救助。由於災區缺乏食糧和飲用水，情況極為惡劣。美軍醫護人員正在為傷者進行手術和治療，並向災民分發物資。此外，美軍還組織了志願者，協助政府開展救災工作，確保災民的基本生活需求得到滿足。

# 今日本報新聞精華

## 一年火災損失超過一億

【本報訊】根據最新的統計數據，去年全球火災造成的總損失超過一億美元。其中，美國和日本的損失最為嚴重。專家指出，火災頻繁發生的原因，主要是由於人們的安全意識淡薄，以及防火設施的不完善。為了減少火災損失，政府應加強防火宣傳，並督促企業和個人加強防火措施。

# 英國記者觀察 中蘇邊境問題之演變

【本報訊】英國記者今日發表文章，觀察中蘇邊境問題的演變。文章指出，中蘇關係在過去幾年中發生了顯著的變化，邊境地區的局勢也日益緊張。作者認為，這種變化是由於兩國在政治、經濟和軍事上的利益衝突所致。文章呼籲雙方通過對話和協商，解決分歧，維護地區的和平與穩定。







# 本港新聞

## 中區戲院被劫後又發生 服裝店被劫

### 六賊持刀闖入顧客職員十一人 逐一搜身並打開夾萬掠全部現款

【特訊】昨日下午，中區戲院發生搶劫案，六名持刀賊闖入，逐一搜身，並掠去全部現款。案發後，該店又發生另一宗搶劫案，一名女職員被劫去銀包及現金。

據悉，昨日下午四時許，六名持刀賊闖入中區戲院，當時該院正放映《大鬧天宮》。賊徒持刀闖入，將顧客及職員十一人逐一搜身，掠去全部現款，價值約一千餘元。案發後，該店又發生另一宗搶劫案，一名女職員被劫去銀包及現金。

## 清晨三賊持刀行劫 中區皇后戲院票房

### 縛看更人毀夾萬掠去八千餘元

【特訊】昨晨三時許，三名持刀賊闖入中區皇后戲院票房，將看更人縛起，毀壞夾萬，掠去八千餘元。案發後，該院已加強保安措施。

### 澳門製衣廠被賊光顧 偷去財物並現款千元

【特訊】澳門製衣廠昨日下午發生搶劫案，三名賊徒闖入，掠去財物及現款約一千元。案發後，該廠已加強保安措施。

### 三疑犯今提堂

【特訊】三名涉嫌搶劫案的疑犯，將於今日在法院提堂。法官將對其是否承認搶劫罪名進行審訊。

### 滙業集團公司專營下列業務

滙業集團公司專營下列業務：滙兌、存款、放款、保險、信託、證券、房地產、倉庫、運輸、代理、諮詢、培訓、研究、開發、投資、管理、服務、其他。

### 滙業聯合發展有限公司

滙業聯合發展有限公司專營下列業務：滙兌、存款、放款、保險、信託、證券、房地產、倉庫、運輸、代理、諮詢、培訓、研究、開發、投資、管理、服務、其他。

### 廣東道旺舖招租

廣東道旺舖招租，位於旺角，交通便利，適合開設商店或辦公室。有意者請洽：(02) 2345 6789。

### 美豐纖維工業有限公司股票 遠東交易所掛牌上市啟事

本公司股票已於遠東交易所掛牌上市，每張面額港幣五千元，共發行一千五百萬股。每股面額港幣五千元，已發行壹千五百萬股。伍拾萬股，以每股港幣叁元之價格經已在香港證券交易所報價買賣。

### 聯運旅遊有限公司

聯運旅遊有限公司專營下列業務：旅遊、機票、酒店、簽證、保險、租車、導遊、翻譯、諮詢、培訓、研究、開發、投資、管理、服務、其他。

### 年除夕 會舞餐歡狂

年除夕，會舞餐歡狂。慶祝新年，歡聚一堂。歡迎各界人士參加。

### 星馬泰

星馬泰，泰國名產，味道鮮美，營養豐富。歡迎選購。

### 百樂園洋樓

九龍廣播道，環境優雅，設施齊全。歡迎預訂。

### 曼谷清邁

曼谷清邁，泰國名產，味道鮮美，營養豐富。歡迎選購。

### 台灣團

台灣團，旅遊、機票、酒店、簽證、保險、租車、導遊、翻譯、諮詢、培訓、研究、開發、投資、管理、服務、其他。

### 星馬泰

星馬泰，泰國名產，味道鮮美，營養豐富。歡迎選購。

### 安全貨倉有限公司

SAFETY GODOWN COMPANY, LIMITED  
配售股票啟事

### 安全貨倉有限公司

SAFETY GODOWN COMPANY, LIMITED  
配售股票啟事

### 安全貨倉有限公司

SAFETY GODOWN COMPANY, LIMITED  
配售股票啟事

### 安全貨倉有限公司

SAFETY GODOWN COMPANY, LIMITED  
配售股票啟事

### 香港光業有限公司

香港光業有限公司，專業生產、銷售各種光學產品。歡迎選購。







100











# 香港新聞

## 盜劫之風吹到海面

香港仔漁民擬組水上巡邏隊  
一般相信不容易獲警方批准

【本報訊】香港海面盜劫之風，近來有愈演愈烈之勢。據悉，香港仔漁民，因受此風吹襲，損失慘重，現正積極籌備，擬組水上巡邏隊，以資自衛。一般相信，此項建議，不容易獲警方批准。

據悉，香港海面盜劫之風，近來有愈演愈烈之勢。據悉，香港仔漁民，因受此風吹襲，損失慘重，現正積極籌備，擬組水上巡邏隊，以資自衛。一般相信，此項建議，不容易獲警方批准。

## 三賊威脅女子

賺門入屋行劫

【本報訊】三名歹徒，於昨日下午，在灣仔區一住宅內，對一名女子進行威脅，並行劫。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕其中一名歹徒。

## 女警機警逃脫

報警拘兩疑匪

【本報訊】一名女警，於昨日下午，在灣仔區一住宅內，被兩名歹徒闖入，並行劫。女警機警，隨即逃脫，並報警。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕其中兩名歹徒。

## 聖誕節假期不幸事

連續發生多宗車禍

釀成一死十三人傷

【本報訊】聖誕節假期期間，香港發生多宗車禍，造成一死十三人傷。警方表示，由於假期期間，車流量大增，且部分司機因疲勞駕駛，導致意外頻傳。

## 三宗劫案

廣東道商店被劫四千元

【本報訊】廣東道一間商店，於昨日下午，被三名歹徒闖入，並行劫。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕其中一名歹徒。

## 九巴擬開辦

港島沙田線

【本報訊】九巴公司，擬開辦港島沙田線，以方便乘客往返沙田及港島。此項建議，目前正與有關部門商討中。

## 青年活動服務團

聖誕餐舞聯歡

【本報訊】青年活動服務團，將於聖誕節期間，舉辦餐舞聯歡活動，以慶祝佳節。歡迎各界人士參加。

## 被爆石破片炸傷

小童提訴訟獲賠償三萬

【本報訊】一名小童，因被炸彈碎片炸傷，現正提訴訟，並獲賠償三萬元。警方表示，該名小童，是在聖誕節期間，被炸彈碎片炸傷。

## 港客赴澳度假逾二萬人

娛樂消費購物達三百萬

【本報訊】聖誕節假期期間，香港旅客赴澳度假人數，達二萬多人。據悉，旅客在澳娛樂消費購物，達三百萬元。

## 三宗劫案

廣東道商店被劫四千元

【本報訊】廣東道一間商店，於昨日下午，被三名歹徒闖入，並行劫。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕其中一名歹徒。

## 九巴擬開辦

港島沙田線

【本報訊】九巴公司，擬開辦港島沙田線，以方便乘客往返沙田及港島。此項建議，目前正與有關部門商討中。

## 青年活動服務團

聖誕餐舞聯歡

【本報訊】青年活動服務團，將於聖誕節期間，舉辦餐舞聯歡活動，以慶祝佳節。歡迎各界人士參加。

## 被爆石破片炸傷

小童提訴訟獲賠償三萬

【本報訊】一名小童，因被炸彈碎片炸傷，現正提訴訟，並獲賠償三萬元。警方表示，該名小童，是在聖誕節期間，被炸彈碎片炸傷。

## 三宗劫案

廣東道商店被劫四千元

【本報訊】廣東道一間商店，於昨日下午，被三名歹徒闖入，並行劫。警方接報後，隨即展開調查，並已拘捕其中一名歹徒。

## 九巴擬開辦

港島沙田線

【本報訊】九巴公司，擬開辦港島沙田線，以方便乘客往返沙田及港島。此項建議，目前正與有關部門商討中。

## 青年活動服務團

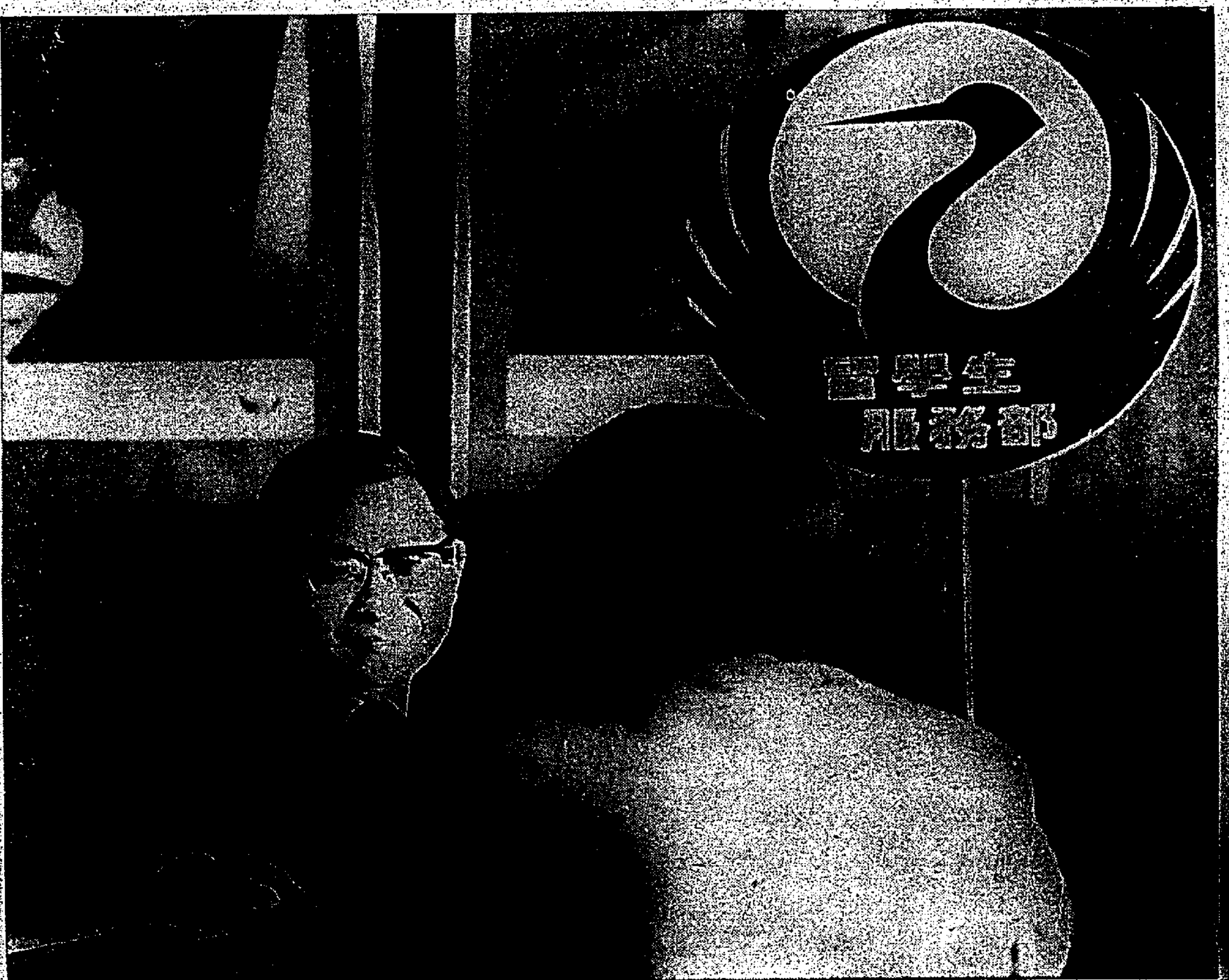
聖誕餐舞聯歡

【本報訊】青年活動服務團，將於聖誕節期間，舉辦餐舞聯歡活動，以慶祝佳節。歡迎各界人士參加。

## 被爆石破片炸傷

小童提訴訟獲賠償三萬

【本報訊】一名小童，因被炸彈碎片炸傷，現正提訴訟，並獲賠償三萬元。警方表示，該名小童，是在聖誕節期間，被炸彈碎片炸傷。



# 往美國加拿大留學 請先與黃叔叔一叙

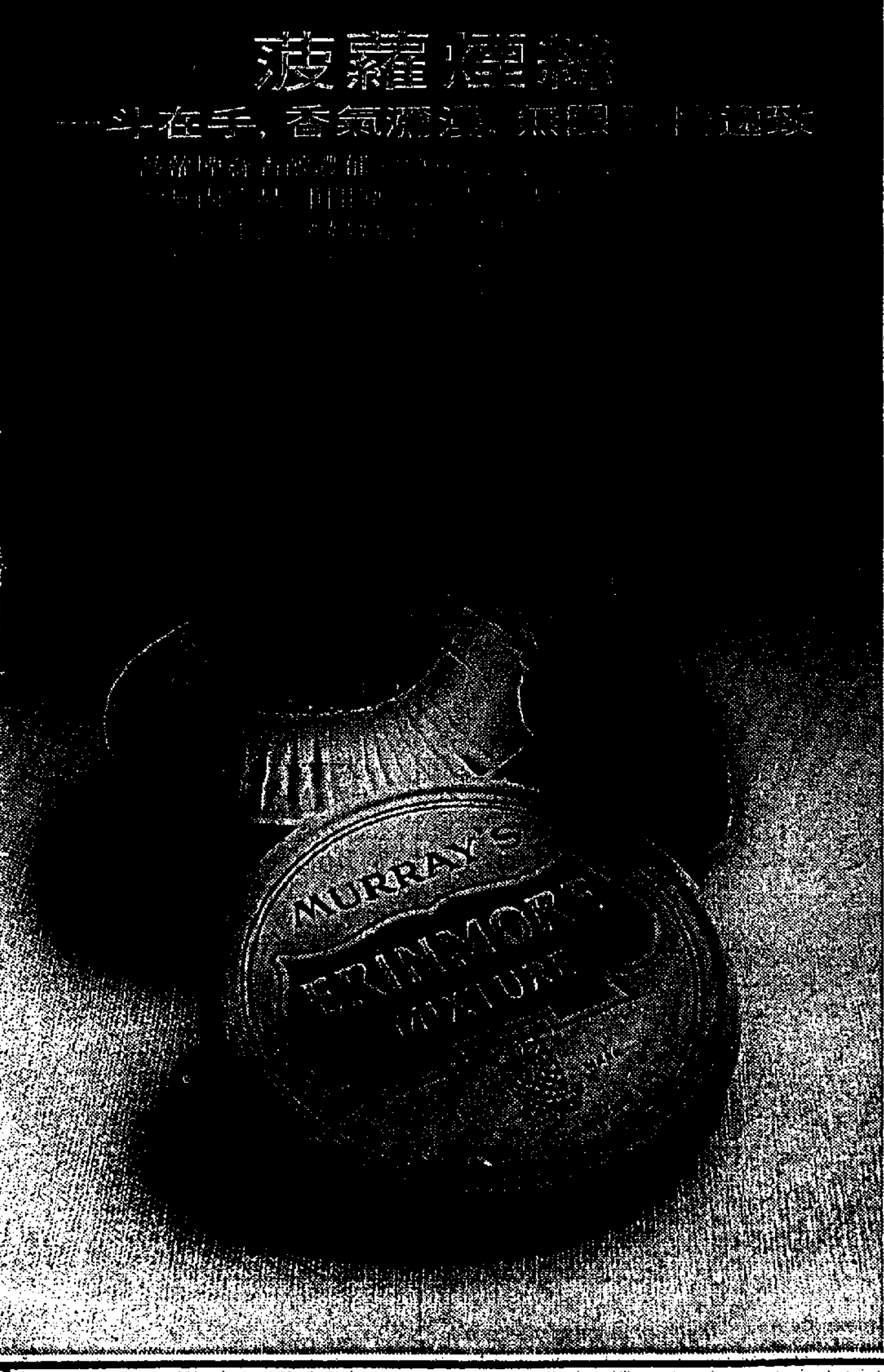
這位黃叔叔，為日本航空公司留學生服務部的學生顧問，積廿多年豐富經驗，對於北美洲學府及生活環境種種資料，瞭如指掌，有問必答。至於編排行程，申領旅行證件，代訂美加國內航機客位及酒店，更如老馬識途，一切均可迅速辦妥。

如蒙垂詢，請電H-230081，與黃叔叔略作小談，對留學事宜，自將成竹在胸，勝勝萬里。

日本航空公司  
東瀛鐵道 侍君送迎



如蒙垂詢請電  
客務部H-245011



被爆石破片炸傷  
小童提訴訟獲賠償三萬  
實得一萬元餘付訴訟費

【本報訊】一名小童，因被炸彈碎片炸傷，現正提訴訟，並獲賠償三萬元。警方表示，該名小童，是在聖誕節期間，被炸彈碎片炸傷。







### 新界版

## 墟市擴多倍

### 西貢填海廿四英畝新市鎮

頭等巴士站、停車場、小學及文娛中心、新面目一新。

（特訊）新界西貢，在當局填海造地計劃下，現正興建一個新市鎮，其面積將比舊墟多達四倍。新市鎮位於西貢填海區，佔地二十四萬四千平方呎，即約六萬英畝。新市鎮內將興建頭等巴士站、停車場、小學及文娛中心等設施，以應付日益增加的人口。

新市鎮的興建，是當局填海造地計劃的一部分。填海造地計劃旨在增加新界的土地供應，以應付日益增加的人口。新市鎮的興建，將為新界居民提供更多的居住、商業及文娛設施。

## 鄉村工程費增至五百萬

### 新界百條村落將增潔淨人手

### 鄉議局希望必須配合農村建設

（特訊）新界鄉議局，現正籌劃一項為期三年的鄉村工程計劃，預計總費用將達五百萬元。該計劃旨在改善新界一百條村落的環境衛生，並增加村落的潔淨人手。

鄉議局表示，該計劃將包括興建村道、改善排水系統、興建垃圾收集站及增加村落的潔淨人手等。鄉議局希望該計劃必須配合農村的建設，以促進農村的發展。

## 大埔興建七層政府合署

### 合署萬千一過超算費建

（特訊）大埔政府合署，現正興建中。該合署將為七層高，佔地約一萬平方呎。合署的興建，將為大埔政府部門提供更多的辦公空間。

合署的興建費用，預計將超過一千萬元。合署的興建，將為大埔政府部門提供更多的辦公空間，並提高政府部門的工作效率。

## 新界中學學校足球賽

### 首週競賽昨熱烈

### 十五單位踴躍派隊參加切磋商

（特訊）新界中學學校足球賽，首週競賽昨日在沙田馬場舉行。共有十五支球隊參加比賽，比賽場面非常熱烈。

新界中學學校足球賽，是由新界中學學校聯合會主辦的。該賽旨在促進新界中學學校之間的足球交流，並提高中學生的足球水平。



## 預防白喉注射

### 尚有四天結束

### 流動隊今恢復下鄉

（特訊）新界預防白喉注射行動，預計將於四日內結束。流動注射隊將於今日恢復下鄉，為居民提供預防白喉注射。

預防白喉注射行動，是由衛生局主辦的。該行動旨在提高居民的白喉疫苗接種率，以預防白喉的發生。

## 卓英書院

### 聖誕慶祝

### 聖誕晚會

（特訊）卓英書院，將於聖誕節期間舉行聖誕慶祝活動。該活動包括聖誕晚會、聖誕聯歡會等。

卓英書院表示，該活動旨在慶祝聖誕節，並促進師生之間的交流。

## 大帽山將建停車場

### 對反表示村民龍川

（特訊）大帽山山麓，現正興建一個停車場。該停車場的興建，將為前往大帽山的遊客提供更多的停車空間。

然而，龍川村村民對該停車場的興建表示反對。村民認為，該停車場的興建將破壞大帽山的自然環境。

## 香港賽馬會助學金

### 華僑日報讀者

### 明天發給一月份學費

（特訊）香港賽馬會助學金，將於明日發給華僑日報讀者。該助學金旨在幫助華僑日報讀者支付子女的一月份學費。

華僑日報表示，該助學金將由香港賽馬會撥款。

## 服務消防廿五載

### 杜牧波獲頒授榮譽勳章

（特訊）杜牧波先生，因在消防服務方面表現卓越，獲頒授榮譽勳章。杜牧波先生在香港消防服務了二十五載，為香港的消防安全做出了巨大的貢獻。

榮譽勳章是由香港政府頒發的，以表彰在社會服務方面做出傑出貢獻的人士。

## 春季赴加留學學生

### 仍有最後申請機會

（特訊）有意於春季赴加留學的學生，仍有最後的申請機會。該機會是由加拿大政府提供的，旨在吸引優秀的學生前往加拿大留學。

學生需在規定的時間內提交申請，並符合加拿大政府的入學要求。

## 山海之友吉鴨紅

### 聖誕節四四四遊樂

（特訊）山海之友吉鴨紅，將於聖誕節期間舉行四四四遊樂活動。該活動旨在慶祝聖誕節，並促進山海之友之間的交流。

吉鴨紅表示，該活動將包括四四四遊樂、聖誕聯歡會等。

## 天主教調查原因

### 發出表格千份抽樣調查

（特訊）天主教調查原因，已發出表格千份進行抽樣調查。該調查旨在了解天主教徒對調查原因的看法。

天主教調查原因表示，該調查將由天主教調查原因委員會負責。

## 王博士推薦華僑旅運春節各團

### 彩虹滑雪二三三八

### 泰馬星團五日截止

（特訊）王博士推薦華僑旅運春節各團，包括彩虹滑雪二三三八及泰馬星團五日截止。該活動旨在促進華僑之間的交流，並提高華僑的旅遊水平。

王博士表示，該活動將由王博士旅遊公司負責。

## 公共約會賽成績

### 何其李得明何偉基等

（特訊）公共約會賽成績，何其李、得明、何偉基等獲獎。該比賽旨在促進公共約會賽的交流，並提高公共約會賽的水平。

公共約會賽表示，該比賽將由公共約會賽委員會負責。

## 香港醫學常識解答信箱

### 醫學常識解答信箱

（特訊）香港醫學常識解答信箱，現正接受查詢。該信箱旨在為市民提供醫學常識的解答。

香港醫學常識解答信箱表示，該信箱將由香港醫學常識解答信箱委員會負責。

## 華僑日報出版

### 風光

（特訊）華僑日報出版，風光。該報旨在為華僑提供新聞、資訊及娛樂內容。

華僑日報表示，該報將由華僑日報出版委員會負責。

## 王博士推薦華僑旅運春節各團

### 彩虹滑雪二三三八

### 泰馬星團五日截止

（特訊）王博士推薦華僑旅運春節各團，包括彩虹滑雪二三三八及泰馬星團五日截止。該活動旨在促進華僑之間的交流，並提高華僑的旅遊水平。

王博士表示，該活動將由王博士旅遊公司負責。

## 香港醫學常識解答信箱

### 醫學常識解答信箱

（特訊）香港醫學常識解答信箱，現正接受查詢。該信箱旨在為市民提供醫學常識的解答。

香港醫學常識解答信箱表示，該信箱將由香港醫學常識解答信箱委員會負責。

## 華僑日報出版

### 風光

（特訊）華僑日報出版，風光。該報旨在為華僑提供新聞、資訊及娛樂內容。

華僑日報表示，該報將由華僑日報出版委員會負責。

## 新界風光

### 每本五毫

（特訊）新界風光，每本五毫。該書旨在介紹新界的風光、人文及歷史。

新界風光表示，該書將由新界風光出版委員會負責。







### 港大取錄新生

#### 明年採新辦法

第一、二年分系 第三、四年分系

（本報訊）香港大學入學委員會，已決定從明年起，採行新的入學辦法。其要點如下：

（一）凡入學委員會，在申請入學時，須先填妥入學申請表，並附上中學畢業證書或同等學力證明，及最近二吋半身照片二張。

（二）入學委員會，將於明年一月至三月間，舉行入學考試。其科目為：英文、數學、物理、化學、生物、及社會科學。

（三）入學委員會，將於明年四月間，公佈入學名單。其入學名單，將分為：第一、二年分系，及第三、四年分系。

（四）入學委員會，將於明年五月間，舉行入學典禮。其入學典禮，將由校長主持。



## 第一屆青年就業展覽開幕

### 幕開廿九廿定

行銀豐匯 辦舉組導指業就年青處工勞  
幫在旨覽展次此 式儀幕開持主理經總  
業職擇選生學級年五學中之業就而出將行助  
出展料資之業行同不種十二有約

（本報訊）由勞工處主辦，匯豐銀行贊助，第一屆青年就業展覽，定於本月二十九日（星期日）上午十時，在匯豐銀行總行開幕。是次展覽，旨在為十五至二十五歲的青年，提供就業資訊，並協助他們選擇職業。

是次展覽，共分為十二個攤位，分別由以下各行及機構負責：

- 匯豐銀行
- 渣打銀行
- 荷蘭銀行
- 德華銀行
- 橫濱正金銀行
- 華比銀行
- 東方匯理銀行
- 法國商業銀行
- 比利時銀行
- 意大利銀行
- 西班牙銀行
- 葡萄牙銀行

此外，勞工處亦將派員駐守各攤位，為青年提供就業諮詢及指導。

### 1973英文中學會考試題預習專欄

#### 化學科 (十)

##### Chemistry (10)

Solution for last week

1.  $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$

mol. wt. 245 mol. vol. 3 x 22.4 l at N.T.P. = 67.2 l

245 gm. of potassium chlorate yield 67.2 l at N.T.P.

12.25 gm. of potassium chlorate yield 12.25 x 67.2 / 245 = 3.36 l. at N.T.P.

2. carbon sulphur

Relative wts. 15.8 84.2

Relative No. of atoms  $\frac{15.8}{12} = 1.32$   $\frac{84.2}{32} = 2.63$

Divided by 1.32 = 1 2.63 / 1.32 = 2

The empirical formula is  $CS_2$

The molecular formula is  $(CS_2)_x$  and its mol. wt. is therefore  $(12 + 64)x = 76x$ . However, its molecular weight = 2 x Vapour density = 2 x 38 = 76

therefore  $76x = 76$

$x = 1$

The molecular formula is  $CS_2$

3. Air and oxygen

The atmosphere is a mixture of gases whose approximate composition is given in the following:

	Average percentage of	By weight	By volume
Nitrogen	75.51	78.03	
Oxygen	23.15	20.99	
Inert gases	1.30	0.95	
Carbon dioxide	0.04	0.01	

The inert gases are argon, neon, helium, xenon, krypton. They are called inert because they don't combine with any elements and form no chemical compounds.

Water vapour is always found to be present in air, and its proportion varies a good time to time and from place to place, but the fluctuation is between 1 to 5% by weight.

Air is a mixture, not a compound

1) From the point of composition

a. Small variations in the composition of the air occur in different places and at different times. Though these variations are always slight, they are sufficient to show that air cannot be a compound since the composition of a compound is absolutely invariable.

b. Tap water contains dissolved air. This can be shown by heating tap water in a flask fitted with delivery tube leading to a gas jar inverted over water. The whole apparatus is filled with water. On heating, gases given off are collected in the gas jar. Any steam is absorbed by the water in the trough. The composition of the gases so collected is: nitrogen 63%, oxygen 33.2% and carbon dioxide 2.9% by volume.

c. Thus the composition of air dissolved in water and that from the atmosphere are quite different

2) From the point of properties

a. The property of air is the average property of nitrogen and oxygen and not now. The properties are not completely different from those of oxygen and nitrogen as they would be if air was a compound. The melting and boiling points and the density of air are not fixed and has definite

values.

3) From the point of heat change

d. If all the components of air mixed in the correct proportions, air is formed, but without any explosion or heat change.

4) From the way by which the component parts are separated.

e. The component parts of air can be separated by the fractional distillation of liquid air, since this is a mixture of liquid nitrogen and liquid oxygen with different boiling-points.

The heating and/or burning of elements in the air

phosphorus

A piece of dry yellow phosphorus is placed in an evaporating dish floating on water in a pneumatic trough. An open ball-jar is placed over the basin as shown (Fig. 4-1) and a hot glass rod is pushed through the top to touch and ignite the phosphorus.

The phosphorus burns for a short while, emitting clouds of white smoke which dissolve in the water. When the apparatus has cooled down it is noted that the water level has risen to a level approximately one-fifth of the way up the ball jar.

It would appear that a portion, but not all of the air, is used up during burning.

Carbon

Carbon burns in air if heated in sufficient supply of air, forming carbon dioxide.

$C + O_2 \rightarrow CO_2$

If the supply of air is limited carbon monoxide will be formed.

$2C + O_2 \rightarrow 2CO$

Sulphur

Sulphur burns with a blue flame in air, forming sulphur dioxide.

$S + O_2 \rightarrow SO_2$

Sodium

Sodium burns with a yellow flame to form sodium peroxide.

$2Na + O_2 \rightarrow Na_2O_2$

Magnesium

Magnesium when heated, burns readily with a dazzling flame, forming white magnesium oxide.

$2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$

Zinc

Zinc is ignited if it is heated strongly in a blow-pipe flame. It burns with a bluish flame forming zinc oxide.

$2Zn + O_2 \rightarrow 2ZnO$

Copper

Heated copper becomes black on the surface, due to formation of copper oxide.

$2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$

Iron

Iron does not burn, but it becomes coated on the surface with a bluish-black oxide of iron, tri-ferrous tetroxide.

$3Fe + 2O_2 \rightarrow Fe_3O_4$

Lead

After heated, lead melts and slowly becomes coated with yellow lead monoxide.

$2Pb + O_2 \rightarrow 2PbO$

Tin

Tin is not affected by air at ordinary temperature, but burns to stannic oxide, at about 1,500°C.

$Sn + O_2 \rightarrow SnO_2$

### 1973英文中學會考試題預習專欄

#### 物理科 (十)

The rim deforms as shown in fig. 3.4.4. Despite the increase in length of the spokes, the strip bend inwards, which compensate both for the outward expansion of the spokes and the reduced elasticity of the balance spring.

(b) A short, stout bimetallic strip can be used as a safety device in gas-fired water heaters.

(c) Fire alarms can be operated by bimetallic strips, which on being heated, close electrical circuits.

3.4.2. The force of contraction, when hot metal cools is also utilized in riveting together the steel plates and girders used in constructional work.

3.5. Defects of expansion or solid

A very familiar example is the buckling of the railway tracks in summer. To avoid this, the rail joints are slotted by bolt nobs as shown in fig. 3.5.1. So that, free movement at the joints is established. Another defect due to expansion of solids is the expansion of bridges and the roofs of buildings made of steel girders. A common method to overcome the difficulty is to have one end of the structure fixed while the other rests on rollers.

(Rail Joints (Fig. 3.5.1))

Exercise

1. At what temperature will the reading of a Fahrenheit thermometer be exactly double that of a Centigrade thermometer?

2. The ice and steam points on an ungraduated thermometer is found to be 20 cm. apart. Find the temperature in °C if the length of the mercury thread is 70 mm. above the ice point.

3. A thermometer is found to indicate -10°C at the lower fixed point and 101°C at the upper fixed point. Find the thermometer reading if the true temperature is 60°C.

4. A metre scale made of steel is correctly graduated at 15°C. Find the length from the 0 to 100 cm scale marks when the temperature is 30°C. ( $\alpha$  for steel is  $1.2 \times 10^{-5}/^\circ C$ )

5. A square metal plate, each side 1 m. long at 0°C has a circular hole of radius 0.2 m. in the middle of it. At what temperature will the length be 1.01 m. long, and what is the radius of the hole at this temperature? ( $\alpha$  of the metal =  $0.000125/^\circ C$ )

6. A bimetallic strip of copper and iron 1 m. long at 0°C is held horizontally with the iron uppermost. When heated from below, the temperature of copper is 400°C and that of iron is 300°C. Find the difference in lengths of the iron and the copper.

( $\alpha$  of copper =  $0.00017/^\circ C$   
 $\alpha$  of iron =  $0.00012/^\circ C$ )

### 中大校外部錄有

#### 朗誦錄音帶多套

可供研習朗誦者借鏡

（本報訊）中文大學校外部，為推廣朗誦藝術，特錄製多套朗誦錄音帶，供各界人士借鏡。是次錄音帶，共分為三套，分別為：第一套為古典詩詞朗誦，第二套為現代詩朗誦，第三套為散文朗誦。每套錄音帶，均由名家朗誦，音質優美，值得借鏡。

此外，校外部亦將於下月，舉行朗誦比賽。歡迎各界人士踴躍參加。

### 綜合匯演獲好評

（本報訊）中文大學校外部，於上月舉行的綜合匯演，獲得各界人士好評。是次匯演，共分為三場，分別為：第一場為古典詩詞朗誦，第二場為現代詩朗誦，第三場為散文朗誦。每場匯演，均由名家朗誦，音質優美，值得借鏡。

此外，校外部亦將於下月，舉行朗誦比賽。歡迎各界人士踴躍參加。















### 雨季 印尼商購辦貨物大額單漸告減退

#### 日用品補給尚活

【本報訊】印尼雨季正當其時，由外島運入的貨物，因受雨季影響，運輸困難，貨物供應量減少，致使日用品補給尚活。據悉，印尼政府已採取措施，以確保日用品的供應，並呼籲商民節約使用。

### 品貨陸大青年應供

#### 常失量來品食

#### 高提見俱格價

【本報訊】供應青年陸貨品，因受物價波動影響，價格普遍提高。政府已要求供應商穩定價格，以保障青年消費者的利益。

### 三島實銷轉滯雞隻微順

#### 泥班鹹魚紅三馬頭有不同跌幅

【本報訊】三島實銷轉滯雞隻，價格微有回升。泥班鹹魚、紅三馬頭等貨品，因受市場需求影響，價格均有不同幅度的跌幅。

### 肉商存底薄吸意轉強

#### 豬市成交七千餘頭

#### 局部做價回降五元

【本報訊】肉商存底薄，吸意轉強。豬市成交七千餘頭，局部做價回降五元。

### 工商各業將迅復常

#### 金銀證券買賣趨活

【本報訊】工商各業將迅速恢復正常。金銀證券買賣趨活。

### 節市表現較預期佳

#### 生意落行增逾二成

#### 娛樂飲食鮮果糖餅洋酒俱好景

【本報訊】節市表現較預期佳。生意落行增逾二成。娛樂飲食、鮮果、糖餅、洋酒俱好景。

### 世界八十五城市

#### 東京生活費最高

【本報訊】世界八十五城市，東京生活費最高。

### 米市大盆成交萬包

【本報訊】米市大盆成交萬包。

### 越五千大關

#### 交投活終成共五億股

【本報訊】越五千大關。交投活終成共五億股。

### 外幣匯入日股票

#### 三億四千萬美元

【本報訊】外幣匯入日股票。三億四千萬美元。

### 美前元堅強

#### 表發行銀旗花

【本報訊】美前元堅強。表發行銀旗花。

### 今年亞洲自由國家進步

#### 明年經濟取捨互見

【本報訊】今年亞洲自由國家進步。明年經濟取捨互見。

### 冷房倉位欲鬆還緊

#### 節市出倉相新到貨入儲亦衆

【本報訊】冷房倉位欲鬆還緊。節市出倉相新到貨入儲亦衆。

### 車橋產美

#### 高調格價

【本報訊】車橋產美。高調格價。

### 世界八十五城市

#### 東京生活費最高

【本報訊】世界八十五城市。東京生活費最高。

### 黃豆市供不應求

#### 大生仁現貨跌

【本報訊】黃豆市供不應求。大生仁現貨跌。

### 紅豆市供不應求

#### 大生仁現貨跌

【本報訊】紅豆市供不應求。大生仁現貨跌。

### 米市大盆成交萬包

【本報訊】米市大盆成交萬包。

### 越五千大關

#### 交投活終成共五億股

【本報訊】越五千大關。交投活終成共五億股。

### 外幣匯入日股票

#### 三億四千萬美元

【本報訊】外幣匯入日股票。三億四千萬美元。

### 美前元堅強

#### 表發行銀旗花

【本報訊】美前元堅強。表發行銀旗花。

### 今年亞洲自由國家進步

#### 明年經濟取捨互見

【本報訊】今年亞洲自由國家進步。明年經濟取捨互見。

### 冷房倉位欲鬆還緊

#### 節市出倉相新到貨入儲亦衆

【本報訊】冷房倉位欲鬆還緊。節市出倉相新到貨入儲亦衆。





# 華僑馬經

老吉主編

## 金源馬跨驪勁力強 奪領體育精神態勇



金源馬跨驪勁力強

在馬場中，金源馬跨驪，其勁力強，奪領體育精神態勇。此馬在比賽中，表現極為出色，其速度與耐力均為罕見。其主人表示，此馬之成功，實為其精心訓練之結果。此馬之表現，不僅為其主人爭光，亦為華僑體育事業之發展，貢獻良多。

## 我對華商挑戰賽看法

本週末之華商挑戰賽，引起不少華商之注意。本人對此賽之看法，可分兩點而言。第一，此賽之舉辦，旨在促進華商之體育精神，並藉此機會，展示華商之實力。第二，此賽之舉辦，亦為華商提供了一個交流與合作之平台。本人認為，此賽之舉辦，對華商之發展，實有裨益。希望華商能藉此機會，進一步提升自身之競爭力。

## 虎驃領航燈易強配 獲錦標今番可出頭

週末各場大勢初評(二)  
虎驃領航燈易強配，獲錦標今番可出頭。此馬在比賽中，表現極為出色，其速度與耐力均為罕見。其主人表示，此馬之成功，實為其精心訓練之結果。此馬之表現，不僅為其主人爭光，亦為華僑體育事業之發展，貢獻良多。

## 組一第途長班二第 利有仍班升鈴寶金

今日之馬賽，組一第途長班二第，利有仍班升鈴寶金。此馬在比賽中，表現極為出色，其速度與耐力均為罕見。其主人表示，此馬之成功，實為其精心訓練之結果。此馬之表現，不僅為其主人爭光，亦為華僑體育事業之發展，貢獻良多。

## 獨眼龍馬主運修 勝槍配強負磅輕

獨眼龍馬主運修，勝槍配強負磅輕。此馬在比賽中，表現極為出色，其速度與耐力均為罕見。其主人表示，此馬之成功，實為其精心訓練之結果。此馬之表現，不僅為其主人爭光，亦為華僑體育事業之發展，貢獻良多。

## 新配搭令人注目 花欄邊 同跳馬一雙一對

新配搭令人注目，花欄邊，同跳馬一雙一對。此馬在比賽中，表現極為出色，其速度與耐力均為罕見。其主人表示，此馬之成功，實為其精心訓練之結果。此馬之表現，不僅為其主人爭光，亦為華僑體育事業之發展，貢獻良多。

## 今樂府



### 香港電台

香港電台之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：商業一台、麗的銀台、麗的電台(中文)、麗的電台(英文)等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 商業一台

商業一台之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：商業新聞、商業評論、商業廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的銀台

麗的銀台之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的銀台新聞、麗的銀台評論、麗的銀台廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電台(中文)

麗的電台(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電台(中文)新聞、麗的電台(中文)評論、麗的電台(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電台(英文)

麗的電台(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電台(英文)新聞、麗的電台(英文)評論、麗的電台(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 線郵商業電台

線郵商業電台之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：線郵商業電台新聞、線郵商業電台評論、線郵商業電台廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(英文)

明珠台(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(英文)新聞、明珠台(英文)評論、明珠台(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(中文)

明珠台(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(中文)新聞、明珠台(中文)評論、明珠台(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電視(中文)

麗的電視(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電視(中文)新聞、麗的電視(中文)評論、麗的電視(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電視(英文)

麗的電視(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電視(英文)新聞、麗的電視(英文)評論、麗的電視(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 線郵商業電台

線郵商業電台之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：線郵商業電台新聞、線郵商業電台評論、線郵商業電台廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(英文)

明珠台(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(英文)新聞、明珠台(英文)評論、明珠台(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(中文)

明珠台(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(中文)新聞、明珠台(中文)評論、明珠台(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電視(中文)

麗的電視(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電視(中文)新聞、麗的電視(中文)評論、麗的電視(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電視(英文)

麗的電視(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電視(英文)新聞、麗的電視(英文)評論、麗的電視(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 線郵商業電台

線郵商業電台之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：線郵商業電台新聞、線郵商業電台評論、線郵商業電台廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(英文)

明珠台(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(英文)新聞、明珠台(英文)評論、明珠台(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(中文)

明珠台(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(中文)新聞、明珠台(中文)評論、明珠台(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電視(中文)

麗的電視(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電視(中文)新聞、麗的電視(中文)評論、麗的電視(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 麗的電視(英文)

麗的電視(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：麗的電視(英文)新聞、麗的電視(英文)評論、麗的電視(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 線郵商業電台

線郵商業電台之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：線郵商業電台新聞、線郵商業電台評論、線郵商業電台廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(英文)

明珠台(英文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(英文)新聞、明珠台(英文)評論、明珠台(英文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

### 明珠台(中文)

明珠台(中文)之節目，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：明珠台(中文)新聞、明珠台(中文)評論、明珠台(中文)廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。

## 大效收廉用費

本報為各界提供之服務，內容豐富，深受聽眾喜愛。今日之節目，包括有：本報新聞、本報評論、本報廣告等。各節目之內容，均為聽眾提供之精彩節目。











## 談陳煜旺的畫

他是一個奇勞的整家，他當政教於此地不少名師，吸取了他們的所長，獨創自己的風格。這一波風浪，是他的教員年來第一次大鬆開。

在該區中，他更投入於他擔任巡行的有經驗的巡警，觀他表現現代生活，在該區中，他更投入於他的職責感受，把派出的精神面貌展現紙上，但已不是多少少少的作品出現，已不是生硬的把派出的巡警，跨進一步，此時此地，惟有他的作品，海上不落的太陽，漁民的刻苦耐勞的結晶品。此時此地，惟有他的作品，海上不落的太陽。

鮑少游

[illegible]

林建同先生書畫展序

我和林建南先生論  
已經二十年了，我的感  
觸愈深和書法的藝術  
愈覺他的生平  
愈令人心曠神怡，而  
於他志趣淵博的學問  
更令人高山仰止，而  
於他名震天下，深得  
社會名流大加讚賞，  
竟不以為然，不以為  
奇，偶然的製作發生  
於先生是民權主義  
合。

佳註讀了嗎？是  
先生功力之所在  
南天靈應主  
行林先生個人書  
以介紹於社會  
先生製作之奇妙  
已多，無待瑣瑣  
數言，略表個人  
敬慕。時民國六  
十二月，於書

真文化版載「我所認識  
的梅花館主」一文，漏  
四頁，又廿五月第二張上  
過刊的「一文，已  
子完，題下，多植（一

[illegible]

## 余四

建國先生，廣東新會人。廣州市立美術學校畢業。據日本大學文學士  
已丑之相。南來省港，寓住新報館，結識高君志英與黃君，研談造  
二三年，心相甚契，愛如骨肉，與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老  
得國，與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老  
其得國，與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老  
正，心相甚契，愛如骨肉，與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老  
余仲幹與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老  
天寶，與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老  
天寶，與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老  
天寶，與李厚坤、王元氣聯絡，得王君一書，陳老

注意  
本院由明天起全年加入  
國都國華院繞專映首輪  
國語巨片敬希觀衆垂注

# 分類廣告

每天元半

費廉效大

翁倩玉

既活潑又調皮

無價

**Lucky**

喜劇 超級富豪  
胡健中  
製片人  
**魏弘**

今談欲無上善哉  
正明心。必須直心  
發心。則是非情識  
凡惡。皆。覆。蓋。當  
一。處。則。心。何。則。不  
。是。則。直。心。二  
。即。顯。心。顯。成。佛  
寶。故。以。一。應。當  
直。心。隨。後。心。有  
。不。直。者。隨。後。導  
。如。知。向。何。方。可。施  
。病。下。阿。羅。所。答。

實如實榮兩法  
大會堂續講佛經

初傳講。似是所計  
此。疑。是。除。疑。  
學。心。除。疑。  
。以。其。非  
。無。故。許。處。  
。長。帝。相。見  
此。皆。由。心。故  
。故。佛。子  
。便。安。萬。里。  
。見。直。示。見。性

新社會林超問：平生

天兩後最

合興新  
K862123

百戲班劇團週年二百周年

**五王團**

七張天演 珍芳期 惠特士 恆無敵  
炎黃：理經部 新馬師曾  
梁少蘭 靚翠雲  
陳錦棠 蘭次超 碧雲  
榮心卿 伯波

王劇演仍鑾閣時八晚今

門大新風  
做唱響風

元五十三元七由價券  
好戲一最明  
**周瑜歸天** 戰無天後晚

小除夕 夕起 每天 七場

金快文麗九龍金永皇京豪皇  
門樂華聲陵華都都華后  
元光蘭萬美國油寶國  
朝華宮年宮麗際地蔴聲寶邦

近請佈戲  
購到港院  
票附九遍

先請開正苦撲假聖  
行畫場飛期認

適其適各、有盡有應 午夜場，正場。晨早場

THE WAY OF THE DRAGON

天明

鄧光榮 黃楚穎 鮑立 張榴瓊 蔣光超 沈殿霞 葛小寶

邦陸：導演  
黃張蔡包  
清少一娜  
元英義娜  
李鍾金  
秀珍安  
齡妮妮

吳 笑風 歌唱多彩多姿  
風 格 新穎

各聰明  
觀衆  
樂音  
本片  
原名  
桃花  
江經  
已製  
成

# 天下一大樂

演員出席

陳今佩 唐寶雲 柯俊雄 上官亮 葛香亭 秦漢 龍珠 歐威 王莫愁 莫菱 范凌

鄧麗君 鄧麗君 鄧麗君 鄧麗君 鄧麗君 鄧麗君 鄧麗君 鄧麗君

監製 鄧麗君 監製 鄧麗君 監製 鄧麗君 監製 鄧麗君 監製

編劇 鄧麗君 編劇 鄧麗君 編劇 鄧麗君 編劇 鄧麗君 編劇

導演 鄧麗君 導演 鄧麗君 導演 鄧麗君 導演 鄧麗君 導演

左宏元







# 1973 英文中學會考試題預習專欄

## 物理科

(十)

Physics (10)

### 3. Thermal expansion

3.1. Linear expansion.  
Most solids increase in length when they are heated. For example, a metre scale of brass made to be 100.00 cm. at 0°C will expand 1mm if heated to 50°C and measure 100.10 cm. This corresponds to an increase of 0.002 cm. per degree. Various substances do not expand equally when their temperatures are raised. But the increase in length, per unit length of the substance for one degree rise in temperature is given by the ratio  $\alpha = \frac{\text{increase in length}}{\text{original length} \times \text{temperature rise}}$ .

$\alpha$  is called the coefficient of linear expansion of the substance, over the range of the temperature rise. If this range is not too great (say, less than 100°C), the coefficient may be taken as a constant. If  $l_0$  is the length of the material at temperature  $t_0$  and  $l$  is the length of the material when the temperature has been raised to  $t$ , then, from the definition of  $\alpha$

$$\alpha = \frac{l - l_0}{l_0(t - t_0)} \quad (3.1.)$$

$$\text{or } \alpha l_0(t - t_0) = l - l_0$$

$$\text{i.e. } l = l_0[1 + \alpha(t - t_0)] \quad (3.2.)$$

#### Example 3.1.

The original length of a brass rod is 50.2 cm at a temperature of 16.6°C. The rod is heated to 99.5°C and the increase in length of the rod is found to be 0.079 cm. Calculate the coefficient of expansion of brass.

Sol<sup>n</sup>. From (1)

$$\alpha = \frac{0.079}{50.2 \times (99.5 - 16.6)} = \frac{0.079}{50.2 \times 82.9} = 0.00019/^\circ\text{C}$$

### 3.2. Superficial and Cubical expansion.

With solids, it is sometimes desirable to discuss changes in area and in volume, and there are corresponding coefficients of superficial expansion,  $\beta$ , and cubical expansion,  $\gamma$ . Consider a square of side  $l_0$  at temperature  $t_0$ . The square is heated to a temperature  $t$ . The area of the square at temperature  $t_0$  is  $A_0 = l_0^2$ . At temperature  $t$ , the area of square becomes  $A = l^2$

$$A = l_0^2(1 + \alpha(t - t_0))^2$$

$$= l_0^2 - 1 + 2\alpha(t - t_0)l_0^2 + \alpha^2(t - t_0)^2l_0^2$$

$$A_0 = l_0^2$$

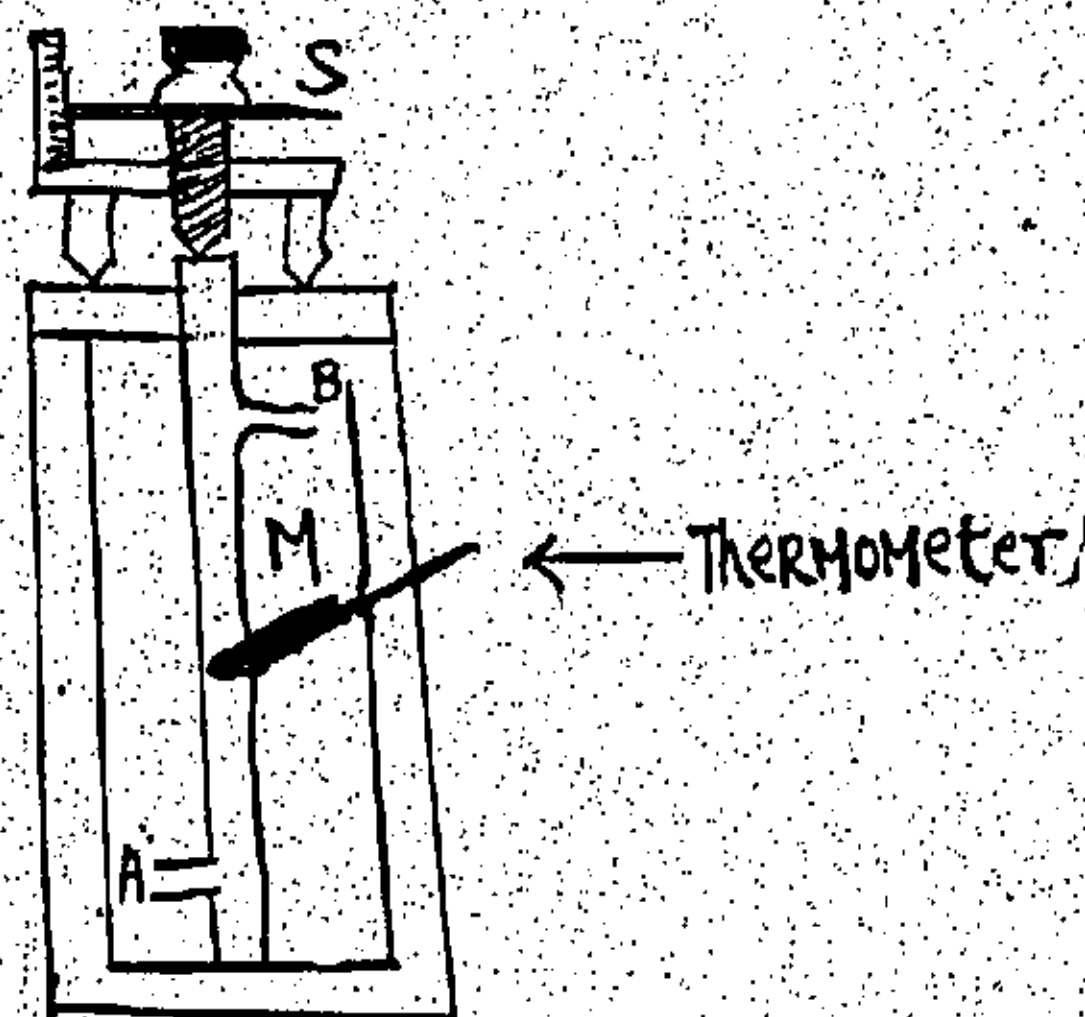
Now  $\alpha$  is a very small quantity and provided that the rise in temperature  $t - t_0$  is not great (less than 100°C), the term  $\alpha^2(t - t_0)^2$  can be neglected.

then we get  $A = A_0(1 + 2\alpha(t - t_0))$  and from the definition of superficial expansion,  $\beta$ , which is such that

$$\beta = \frac{\text{increase in area}}{\text{original area} \times \text{temperature rise}}$$

we can identify  $\beta = 2\alpha$ . In a similar way, the coefficient of cubical expansion,  $\gamma$ , is found to be related to the coefficient of linear expansion,  $\alpha$ , by  $\gamma = 3\alpha$ . The derivation is left to the reader as an exercise.

### 3.3. Measurement of the coefficient of linear expansion.



The material whose coefficient of linear expansion is required is made in the form of a hollow tube M with 3 openings. The middle one is inserted with a thermometer to read the temperature inside the tube M. A is a steam inlet and B is the steam outlet. The length of the tube at the room temperature  $t_0$  is firstly measured as  $l_0$ . The spherometer S is then screwed against the tube and the reading is taken as  $S_1$ . The tube is then heated by passing steam through the tube. When the thermometer registers a constant temperature  $t$ , a steady state is set up. The spherometer is readjusted to read the new reading  $S_2$ . Then the expansion of the tube is given by  $S_2 - S_1$ .

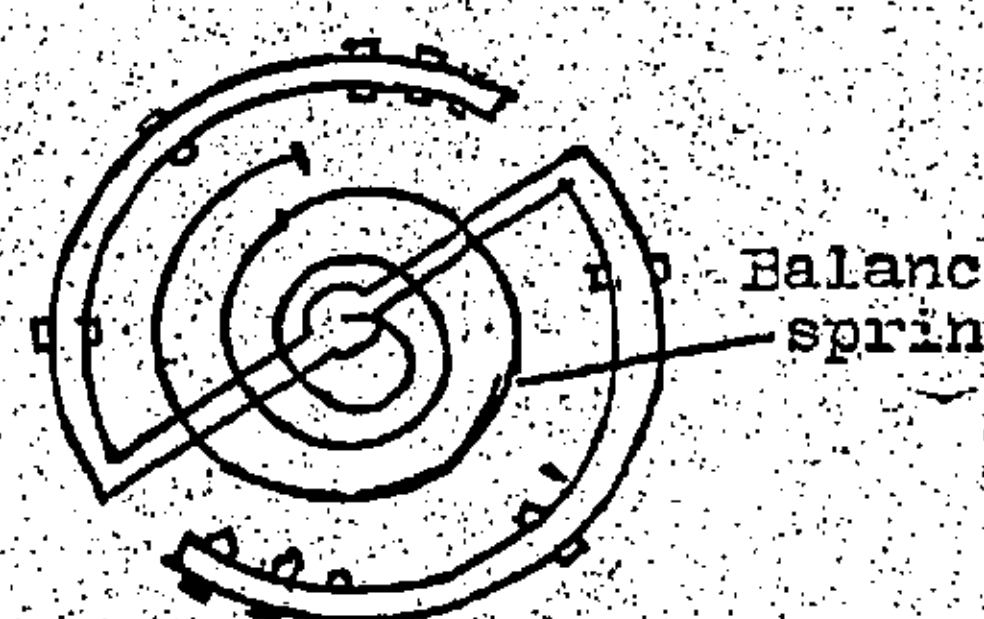
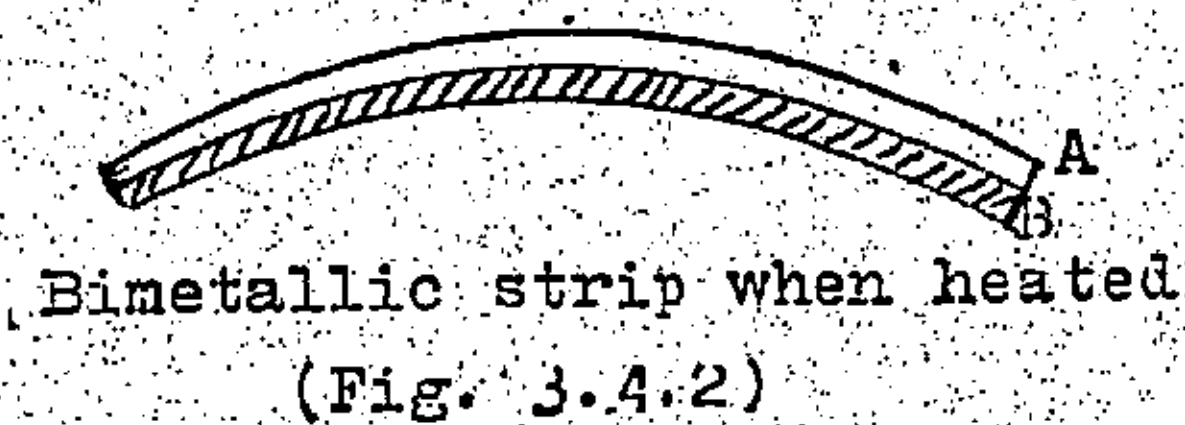
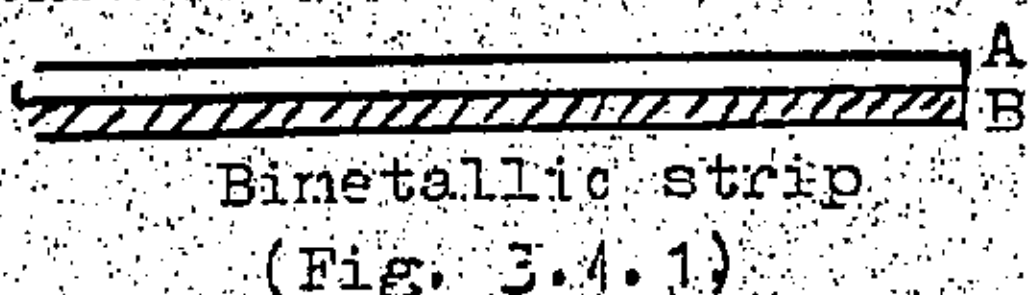
From the definition of  $\alpha$ , we can write  $\alpha = \frac{S_2 - S_1}{l_0(t - t_0)}$ .

Hence  $\alpha$  can be determined. The method described above gives the value of  $\alpha$  with some uncertainties, this is mainly due to the error in taking the readings from the spherometer and the error due to non-uniform heating of the tube. An accurate measurement of  $\alpha$  can be achieved by means of the comparator which is an instrument consisting of microscopes rigidly attached to a steel framework. The detail of the experiment is beyond the scope and the interested reader can consult any advanced level text book in heat.

### 3.4. Application of linear expansion of solids.

3.4.1. A bimetallic strip consists of 2 metallic strips joined face-to-face by riveting or other means. The 2 metals have different coefficients of linear expansion, one being greater than the other. When the strip is heated, the upper strip which expands faster than the lower one, exerts a force along the length of the strip (i.e. a longitudinal force). The result of this force causes the strip to curve upward as shown in the figure 3.4.2. This change in curvature can be put to service in many ways.

(a) It is used in chronometers to alter a constraint on the balance-spring in such a way as to offset the tendency to run slow in hot weather.



A balance wheel is shown in fig 3.4.3. The rim of the wheel is divided and each part is a bimetallic strip with the material of greater coefficient of expansion on the outside. The rim also carries adjustable screws. When the temperature rises

(未完轉入第六張第三頁)

# 1973 中學入學試

## 試題預習專欄

智慧出版社主編

## 英文科

(十)

### ANSWERS TO PREVIOUS EXERCISES

SECTION A: I. 1. A 2. B 3. B

4. C 5. B

SECTION B: II. 1. that he was going to tea.

2. that his house had won the race.

3. if he was hungry.

4. if she might go out.

5. if she could come to his house that night

6. that they must finish their work before dinner.

7. that he hadn't seen Lucy since that summer.

8. not to play on the grass.

9. to forgive her.

10. to run to the thief.

11. The butcher asked Mrs. Wong what he could do for her that day.

12. The man shouted to let them go.

13. He exclaimed how lovely the puppy was.

14. The poor woman told the police that her hut was burnt down.

15. The man said, that a little boy had knocked down by the bus.

### SECTION A

(multiple choice)

I. Choose the best answer. Draw a firm line across the correct box.

Exp. He is \_\_\_\_\_ boy in our class.

(A. dirty B. dirtier C. more dirty D. the dirtiest E. most dirty)

A B C D E

□ □ □ □ □

1. My dress is as \_\_\_\_\_ as hers.

(A. pretty B. prettier C. more pretty D. pretties than E. the prettiest)

A B C D E

□ □ □ □ □

2. Uncle Harry is \_\_\_\_\_ than my father.

(A. so old B. older C. the oldest D. more older E. most oldest)

A B C D E

□ □ □ □ □

3. This is \_\_\_\_\_ story I have ever heard.

(A. interesting B. more interesting C. most interesting D. the most interesting E. the more interesting)

A B C D E

□ □ □ □ □

4. Of all the soldiers here, Tom is \_\_\_\_\_.

(A. brave B. braver C. the bravest D. as brave as E. braver than)

A B C D E

□ □ □ □ □

5. This new car is \_\_\_\_\_ for me to buy.

(A. very dear B. dear C. dearer D. the dearest E. too dear)

A B C D E

□ □ □ □ □

### SECTION B

II. Write one word instead of the words underlined.

1. He is a well-known writer.

2. Sheep are not wild.

# 1973

## 中文中學會考試題預習專欄

## 中國歷史科 (九) · 楊楚璋 ·

(二) 均田制：北魏孝文帝用李安世之策，行均田制，其制度如下：

(1) 男丁：男子十五以上，受露田四十畝，女子減半。如屬二丁之田(即兩丁之田)，男子受田八十畝，女子四十畝。三年輪耕之田，則男子受田一百二十畝，女子六十畝。死後將田歸還國家。

(2) 桑田：男子受桑田二十畝，桑田創始雖係五十畝，而後減半，僅留十畝。桑田創始雖係五十畝，而後減半，僅留十畝。桑田創始雖係五十畝，而後減半，僅留十畝。

(3) 宅田：每三口受宅田一畝，作田廬之用，但必須留五分之一以作葬田。

(4) 奴婢亦受田，丁牛一頭，田三十畝，以四牛為限。

(5) 田租戶調：每戶每年納粟一石，粟兩石。奴婢只納半石。田租入八分之一，即每年納粟五石，第二斗五升。受田人如年滿六十，則免納田租。

3. 試詳述北魏孝文帝遷都之原因及遷都之情形，對北魏有何影響？

答：北魏孝文帝遷都之原因有三：

(一) 平城糧食不足：平城地處邊外，糧食不足，則需南運。南運糧食，費用極大。孝文帝時，曾將平城戶口分徙洛陽，定州，相州，魏州。孝文帝時，曾將平城戶口分徙洛陽，定州，相州，魏州。

(二) 利便加強漢化：孝文帝以承繼夏商周文化，治國為宗旨。中心，洛陽為漢代舊都，孝文帝時，曾將平城戶口分徙洛陽，定州，相州，魏州。

(三) 利便加強漢化：孝文帝以承繼夏商周文化，治國為宗旨。中心，洛陽為漢代舊都，孝文帝時，曾將平城戶口分徙洛陽，定州，相州，魏州。

(四) 利便加強漢化：孝文帝以承繼夏商周文化，治國為宗旨。中心，洛陽為漢代舊都，孝文帝時，曾將平城戶口分徙洛陽，定州，相州，魏州。

(五) 利便加強漢化：孝文帝以承繼夏商周文化，治國為宗旨。中心，洛陽為漢代舊都，孝文帝時，曾將平城戶口分徙洛陽，定州，相州，魏州。

北魏孝文帝漢化之影響：使鮮卑人生活及文化水準大為提高。但鮮卑人失去傳統之民風，使之從前鮮卑人以當兵為光榮之事。今則與罪惡同一身份，極感不滿。當時魏朝很會說：「洛陽雖稱，地處邊外，當時初遷，人地相隔。故中原諸公子弟，或隨之南遷，或留爪牙。中年以來，有司察實，號曰府戶，役同斯衆。雖無罪，而失其舊，而本宗之親，各各棄之，隨之南遷。當其時，宜收復舊州，分復郡縣，凡府戶，悉免其兵，入仕大序，一准北朝。」但孝文帝不子理會，卒釀成六鎮之亂，北魏遂衰。

B 乙組(問答題)——

1. 試詳述隋代之建設。

2. 隋代滅亡之原因何在？

3. 唐高祖能削平群雄，統一四海之原因何在？

3. The lazy boy was away from school.

4. To run across a busy street is full of danger.

5. Mrs. Brown is a woman who thinks only of herself.

6. When my teacher came, my mother was not in.

7. The old beggar is a person who can't see.

8. This sum is not difficult.

9. Such a broken cup is of no use.

10. The desks in our school are made of wood.

III. Fill in each blank with One of the given words.

closely, so, equally, enough, bitterly, quite, badly, usually, kindly, politely.

1. David \_\_\_\_\_ goes to school on foot.

2. This film is \_\_\_\_\_ exciting.

3. The policeman is watching the thief.

4. You should speak \_\_\_\_\_ to your teacher.

5. I know well \_\_\_\_\_ what you mean.

6. They divided the sweets \_\_\_\_\_ among themselves.

7. Would you \_\_\_\_\_ do it for me?

8. This hole is \_\_\_\_\_ small that the cat can't go through.

9. Susan was sad and began to cry \_\_\_\_\_.

10. That poor widow needs the money \_\_\_\_\_.



[illegible]







分類廣告

大字四個  
細字四十  
每天二元

吉樓

康售

車位及裝修有差辦公  
時間電K四四四二六  
○晚電K八一八五四  
三黃洽

康旺  
售鋪  
(合適)

原售

樓底高每尺廉售百卅  
合學校貨倉工商業全  
或分開交古電K四五  
○三四合

持  
.....  
九龍花園街  
二六A吉售

十三年期不  
補償免什費  
用面積約900

樓廬  
.....  
水電全通  
每日十一時  
五時止

售  
6300  
-208

**飯房**  
飯房約  
立電3-  
830楊

**商厦**  
新建  
有车位  
224

新蒲  
景福街  
尺廉售  
43式2

買樓

YAT  
**賣樓**  
搵我  
高銀律免  
價行師費

按樓

VAH

一  
字型葉室

搥我

確4

**買賣**  
● 買賣租貨樓  
代理大量小  
共應威邦企  
行 2樓10號

壬曆夏  
樓宇  
歡迎委託  
地產租務  
花閣別墅  
道胡社生

樓一  
發展  
郊區  
鎮

十一  
登分類

二廿月

第 日

張七第

第二卷

日 報

分類廣告

橫寫登，每段（大字四個，細字四十個）定費一個位，每天收費貳元，個位遞增，加收一元，每段最多可刊四個位每天八元，長期照計，不折

**寫字樓出售**  
又出亞士利道  
33-3-660968

2  
 打灣康厝三12  
 道仔租千四號  
 二高士餘樓A  
 8士呎每二

工場平售

—226號  
住宅分層出售  
9 • 249349

**大 厦**  
小單位  
齊招租  
九三〇三  
街12號地下

冷夜

花園洋樓  
由貳千貳呎至  
二千八呎多層  
工 243659  
工 22560

**新邨** 四八至五  
四九七  
晚時  
時後電K九四三八三

美孚梗房

尖沙咀  
窩打老道山

**招租**

美孚招租

新址千諾道中  
頭痛鼻涕  
耳膜真盛  
洪冠州  
洪元芳老醫

100



惠顧諸君祈爲 垂注焉  
 總社香港荷李活道一〇六至壹零六號  
 (三) 中環分處德輔道中香港華人銀行樓下  
 (二) 九龍旺角辦事處上海街四九七號  
 (四) 九龍代理在教道碼頭舊電話式號壹五八三  
 刊登分類廣告每條頭五字每日由上午九時至下午五時半止

**吳國教授**

人人可讀

英人小姐  
個別  
商議  
本選  
任何  
英語  
翻  
記  
下  
六  
六  
〇  
九  
五  
二

**租** 跑馬地  
高級洋樓有  
仔四佰呎三  
層 5-240

**物業估價**  
**屋宇管理**

香港中國聯  
**軒尼詩**  
**地王**

●對面合各行生  
香港仔黃竹坑  
(天寶工業大廈對面)  
**松柏工**  
(黃)  
三千餘呎起。

電話：H四  
刊在 第一  
廣生

七  
彩

一鐘  
一片  
導演

泰國倫  
斯楊  
巨膽精  
構家心  
一闖哥大  
王馬耶

100



